

Specyfikacja techniczna		
zadania pn: Dostawa fabrycznie nowego lekkiego samochodu ratowniczo-gaśniczego z napędem 4x2 dla OSP Grzybów		
PARAMETRY TECHNICZNO - UŻYTKOWE		
LP	Wyszczególnienie	Spełnienie wymagań
1	Podwozie z kabiną	
1.1	Samochód - fabrycznie nowy, rok produkcji nie starszy niż 2012. Podać producenta i typ nadwozia.	
1.2	Pojazd musi posiadać: - ważne świadectwo dopuszczenia CNBOP wydane w oparciu o rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia lub mienia, a także wydania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z dnia 2007 r. Nr 143, poz.1002 z późn. zm.) na oferowany pojazd. - dokument "świadectwo homologacji typu" potwierdzający parametry oferowanego pojazdu w zakresie: mocy pojazdu (wymagany parametr wyraźnie zakreślić).	
1.3	Dopuszczalna masa całkowita pojazdu nie może przekraczać 3500 kg. Wymiary zewnętrzne pojazdu kompletnego: - długość maksymalna 6600 mm - wysokość maksymalna 2550 mm - szerokość maksymalna 2500 mm z lusterkami bocznymi - rozstaw osi minimum 3650 mm	
1.4	Pojazd wyposażony w urządzenie sygnalizacyjno - ostrzegawcze akustyczne i świetlne - belka świetlna z napisem „ STRAŻ ” montowana na dachu kabiny- dodatkowa lampa sygnalizacyjna niebieska błyskowa z tyłu pojazdu, lampy wykonane w technologii LED	
1.5	Dodatkowe 2 lampy stroboskopowe sygnalizacyjne niebieskie z przodu pojazdu.	
1.6	Podwozie pojazdu z silnikiem o zapłonie samoczynnym z turbo-doładowaniem. Silnik o mocy maksymalnej, minimum 90 KW (125KM) i maksymalnym momencie obrotowym, minimum 310 NM, spełniający normę emisji spalin EURO 5, pojemność skokowej minimum 2250 cm ³	
1.7	Napęd 4x2 na oś tylną wyposażoną w koła bliźniacze. Układ hamulcowy wyposażony w ABS, układ elektroniczny stabilizujący tor jazdy ESP Skrzynia biegów 6 biegowa + wsteczny, hamulce tarczowe na obu osiach	
1.8	Samochód przystosowany do przewozu min.6 osób, wyposażony w 4 drzwi: - drzwi przedziału załogi umieszczone po obu stronach pojazdu - układ foteli w kabinie 1+1+4 - tapicerka foteli łatwo zmywalna - podłoga przedziału załogi i ładunkowego wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową, trwałą, łatwo zmywalną. -oświetlenie przedziału pasażerskiego włączane z kabiny kierowcy i niezależnie z przedziału pasażerskiego - dodatkowe gniazdo zapalniczki w kabinie kierowcy - wskaźnik temperatury zewnętrznej - boczne lusterka regulowane elektrycznie i podgrzewane,	

	<p>składane ręcznie</p> <ul style="list-style-type: none"> - światła przeciwmgielne - radio samochodowe z czytnikiem CD i pilotem sterującym umieszczonym w zasięgu kierowcy - poduszka powietrzna dla kierowcy - elektrycznie regulowane szyby przednie w kabinie kierowcy - szyby w tylnych drzwiach przesuwne - wszystkie szyby o wysokiej zdolności filtrowania - układ kierowniczy ze wspomaganie - miejsce dowódcy wyposażone w półkę ułatwiającą czytanie mapy i lampkę oświetlającą - kabina wyposażona w ogrzewanie i w klimatyzację manualną - wszystkie drzwi kabiny wyposażone w centralny zamek sterowany z przycisku w kluczyku. 	
1.9	W kabinie zamontowany radiotelefon samochodowy przewoźny o parametrach 136 – 174MHz , odstęp międzykanałowy 12,5 Khz ,	
1.10	Elektryczne urządzenia radiowe oraz akustyczno-sygnalizacyjne wykonane w sposób nie powodujący zakłóceń podczas ich jednoczesnej pracy.	
1.11	<p>Kolorystyka</p> <ul style="list-style-type: none"> - błotniki i zderzaki - białe; - kabina, zabudowa - RAL 3000; <ul style="list-style-type: none"> - Pojazd oznakowany numerami operacyjnymi w kolorze białym wg wymagań zamawiającego. - obustronny napis OSP Wadowice Górne na drzwiach bocznych, - umieszczona w widocznym miejscu naklejka z napisem „Zakup pojazdu dofinansowany przez WFOŚiGW w Rzeszowie” zgodnie ze wzorem nr 7. 	
1.12	Zbiornik paliwa minimum 80 litrów	
1.13	Wzmocnione tylne zawieszenie	
1.14	Koła pojazdu: rozmiar minimum R16, felgi stalowe	
2. Zabudowa pożarnicza		
2.1	<p>Zabudowa samonośna wykonana w całości z aluminium. Pokrycie zewnętrzne i wewnętrzne wykonane z blachy aluminiowej.</p> <p>Wymiary zewnętrzne zabudowy:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość i szerokość równa wysokości i szerokości kabiny pasażerskiej - długość nie mniejsza niż 2850mm. 	
2.2	Dach zabudowy w formie podestu roboczego w wykonaniu antypoślizgowym.	
2.3	Na tylnej ścianie nadwozia umieszczona drabinka umożliwiająca wejście na dach pojazdu z powierzchniami stopni w wykonaniu antypoślizgowym.	
2.4	Skrytki na sprzęt i wyposażenie zamykane żaluzjami wodno i pyłoszczelnymi. Układ skrytek 2+2+1, szerokość żaluzji bocznych minimum 1180 mm, tylnej minimum 800 mm.	
2.5	Skrytki na sprzęt muszą być wyposażone w oświetlenie LED włączane automatycznie po otwarciu żaluzji skrytki.	

2.6	Pojazd powinien posiadać oświetlenie pola pracy wokół nadwozia sprzętowego zapewniające oświetlenie min. 5 luksów w odległości 1 m w warunkach słabej widoczności, oraz oświetlenie powierzchni platformy dachowej.	
2.7	Platforma dachowa wyposażona w oświetlenie włączane z kabiny kierowcy	
2.8	Uchwyty, klamki wszystkich urządzeń samochodu, drzwi żaluzjowych, szuflad, podestów, tac, muszą być tak skonstruowane, aby umożliwiały ich obsługę w rękawicach.	
2.9	Konstrukcja skrytek zapewniająca odprowadzenie wody z ich wnętrza i skuteczną wentylację, szczególnie tych w których przewidziane będą urządzenia z napędem silnikowym i paliwem.	
2.10	Powierzchnie platform, podestu roboczego i podłogi kabiny w wykonaniu antypoślizgowym.	
2.11	W nadwoziu sprzętowym przygotowane mocowania do przewożenia piły łańcuchowej i motopompy (umiejscowienie ustalane w trakcie wykonywania)	
2.12	Na platformie dachowej mocowanie na drabinę strażacką trzy przęsłową.	
2.13	Dwie półki stałe z mocowaniami na urządzenia strażackie wg zapotrzebowania o nośności do 50 kg.	
2.14	Przegrody na 10 węży tłocznych - rozmiar wg zapotrzebowania.	
2.15	Pojazd wyposażony w system ładowania akumulatora z gniazdem umieszczonym w okolicach siedzenia kierowcy, kontrolką sygnalizującą ładowanie na desce rozdzielczej i blokadą rozruchu silnika w trakcie ładowania akumulatora.	
2.16	Instalacja elektryczna dodatkowego osprzętu wyposażona w wyłącznik głównego zasilania.	